(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/090800 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06K 19/077, 19/14, 7/00, 7/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003880
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. April 2004 (13.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 17 257.2 14. April 2003 (14.04.2003) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 MÜNCHEN (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAF, Hans [DE/DE]; Hochgernstrasse 3, 83026 Rosenheim (DE). FINKEN-ZELLER, Klaus [DE/DE]; Georg-Wopfner-Strasse 54, 80939 München (DE). ROSSMADL, Alfred [DE/DE]; Bessererstrasse 8, 87737 Boos (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER SCHMITT-NILSON HIRSCH; Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

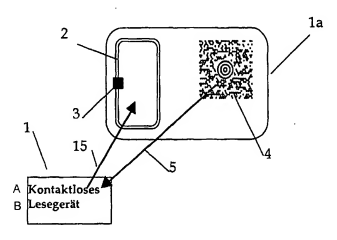
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{t}\) in \(\tilde{A}\) nderungen der Anspr\(\tilde{u}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{G}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\) nderungen
 eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTACTLESS DATA CARRIER
- (54) Bezeichnung: KONTAKTLOSER DATENTRÄGER



- A... CONTACTLESS
- **B... READING DEVICE**

- (57) Abstract: The invention relates to a device and method for reliably determining the deliberate use of a contactless data carrier. In addition to an antenna-based data transmission channel, an optical data transmission channel can, according to the data to be transmitted, be used between the reading device and data carrier.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung sowie ein Verfahren zur sicheren Feststellung der willentlichen Benutzung eines kontaktlosen Datenträgers. Neben einem antennenbasierten kann in Abhängigkeit von den zu übertragenen Daten zusätzlich ein optischer Datenübertragungskanal zwischen Lesegerät und Datenträger eingesetzt werden.

WO 2004/090800 A3

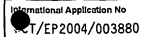
WO 2004/090800 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



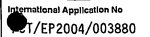
CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 G06K19/077 G06K G06K7/00 G06K7/10 IPC 7 G06K19/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° US 2003/052159 A1 (KAWAN JOSEPH C) 1,7,16, χ 17, 19-21, 20 March 2003 (2003-03-20) 27,33 paragraphs '0020! - '0030! paragraphs '0041! - '0049! US 2003/057276 A1 (SHOEMAKER DAVID K ET 1,7,9, X 16, AL) 27 March 2003 (2003-03-27) 19-21,27 paragraphs '0019! - '0032! 1,16,27 US 5 789 733 A (JACHIMOWICZ KAREN E ET Α AL) 4 August 1998 (1998-08-04) column 1, line 46 - column 2, line 19 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but *&* document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18/10/2004 8 October 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gronau von, H-C Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/003880

•		1/EF2004/003880			
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US 5 347 110 A (AUDEBERT YVES ET AL) 13 September 1994 (1994-09-13) column 1, line 62 - column 3, line 39	1,10,16, 27			
A	US 5 825 045 A (HANSON GEORGE E ET AL) 20 October 1998 (1998-10-20) column 3, line 13 - column 5, line 5; claim 1	12,13			
A	FR 2 770 316 A (MORENO ROLAND) 30 April 1999 (1999-04-30) page 5, line 8 - page 11, line 30	1-33			
	·				
	-				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document cited in search report	Publication date	Patent family Publication member(s) date
US 2003052159	A1 20-03-200	SG 81265 A1 19-06-2001 EP 0945834 A2 29-09-1999 EP 0945833 A2 29-09-1999 JP 2000011081 A 14-01-2000
		SG 77226 A1 19-12-2000
US 2003057276	A1 27-03-200	B NONE
US 5789733	A 04-08-199	NONE
US 5347110	A 13-09-199	FR 2650416 A1 01-02-1991 AT 148568 T 15-02-1997 CA 2064246 A1 29-01-1991 DE 69029867 D1 13-03-1997 DE 69029867 T2 14-08-1997 EP 0591138 A1 13-04-1994 WO 9102328 A1 21-02-1991 HK 67897 A 30-05-1997
US 5825045	A 20-10-199	B NONE
FR 2770316	A 30-04-199	9 FR 2770315 A1 30-04-1999 FR 2770316 A1 30-04-1999 EP 1048003 A1 02-11-2000 WO 9922334 A1 06-05-1999 JP 2002530726 T 17-09-2002 EP 1025531 A1 09-08-2000 WO 9922333 A1 06-05-1999 JP 2001521255 T 06-11-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/003880

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G06K19/077 G06K19/14 A. KLASS IPK 7 G06K7/00 G06K7/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO6K Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1,7,16, US 2003/052159 A1 (KAWAN JOSEPH C) X 17, 20. März 2003 (2003-03-20) 19-21, 27,33 Absätze '0020! - '0030! Absätze '0041! - '0049! 1,7,9, X US 2003/057276 A1 (SHOEMAKER DAVID K ET AL) 27. März 2003 (2003-03-27) 16. 19-21,27 Absätze '0019! - '0032! US 5 789 733 A (JACHIMOWICZ KAREN E ET 1,16,27 Α AL) 4. August 1998 (1998-08-04) Spalte 1, Zeile 46 - Spalte 2, Zeile 19 -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentillchung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) ausgemmi)

*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

*P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 18/10/2004 8. Oktober 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Gronau von, H-C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

T/EP2004/003880

•		H-017EF200	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 347 110 A (AUDEBERT YVES ET AL) 13. September 1994 (1994-09-13) Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 39		1,10,16, 27
A	US 5 825 045 A (HANSON GEORGE E ET AL) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 5; Anspruch 1		12,13
A	FR 2 770 316 A (MORENO ROLAND) 30. April 1999 (1999-04-30) Seite 5, Zeile 8 - Seite 11, Zeile 30		1-33
	·		
	·		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/003880

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003052159	A1	20-03-2003	JP SG EP EP JP SG	2000067185 81265 0945834 0945833 2000011081 77226	A1 A2 A2 A	03-03-2000 19-06-2001 29-09-1999 29-09-1999 14-01-2000 19-12-2000
US	2003057276	A1	27-03-2003	KEIN	E		
US	5789733	Α	04-08-1998	KEINE			
US	5347110	A	13-09-1994	FR AT CA DE DE EP WO HK	2650416 148568 2064246 69029867 69029867 0591138 9102328 67897	T A1 D1 T2 A1 A1	01-02-1991 15-02-1997 29-01-1991 13-03-1997 14-08-1997 13-04-1994 21-02-1991 30-05-1997
US	5825045	Α	20-10-1998	KEIN	VE		
FR	2770316	Α	30-04-1999	FR FR EP WO JP WO JP	2770315 2770316 1048003 9922334 2002530726 1025531 9922333 2001521255	A1 A1 T A1 A1	30-04-1999 30-04-1999 02-11-2000 06-05-1999 17-09-2002 09-08-2000 06-05-1999 06-11-2001